



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAS-MAN-FR-028  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 26/08/2019  
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MV-2997B** Fecha Inicio: **15/03/21** **9:36** Fecha Fin: **15/03/21** **11:22**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

| FALLA | DANO | CLASE DANO | DESCRIPCION | CANTIDAD | ES REPORTE | REPUERTO | CAMBIO |
|-------|------|------------|-------------|----------|------------|----------|--------|
|       |      |            |             |          |            |          |        |
|       |      |            |             |          |            |          |        |
|       |      |            |             |          |            |          |        |
|       |      |            |             |          |            |          |        |
|       |      |            |             |          |            |          |        |
|       |      |            |             |          |            |          |        |
|       |      |            |             |          |            |          |        |
|       |      |            |             |          |            |          |        |
|       |      |            |             |          |            |          |        |
|       |      |            |             |          |            |          |        |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento            | HORA METRO | PRESION             | VIBRACION | FLUJOMETRO                | PRUEBAS DE ALARMA   |                        |                     | NEBLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS            |                | RUEDAS | OBSERVACIONES    |
|-----------------------------|------------|---------------------|-----------|---------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--------|---------|------|-----------------------------|----------------|--------|------------------|
|                             |            |                     |           |                           | Desconexión (L1-L2) | Pila (L1-L2)           | "Flujo a 0" (L1-L2) |        |         |      | BASE (L1-L2)                | MANEJA (L1-L2) |        |                  |
|                             |            |                     |           |                           |                     |                        |                     |        |         |      |                             |                |        |                  |
|                             | 10/01      | 6.3                 | 92.0      | Si                        | Si                  | Si                     | ES                  | Si     | Si      | Si   | NO                          | Si             | Si     | Mant. Preventivo |
| 1. CICLADO                  |            | Tiempo de la prueba |           | 90 min                    |                     | Gener. Alarma          |                     |        |         |      |                             |                |        |                  |
| 2. RUBO EXTRAÑO             |            |                     |           |                           |                     | 3. ESTADO DE MANGUERAS |                     | Buena  |         |      | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |                | Buena  |                  |
| 5. DADOS IDENTIFICADOS      |            |                     |           |                           |                     |                        |                     |        |         |      |                             |                |        |                  |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES |            | Buena               |           | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |                     | Buena                  |                     |        |         |      |                             |                |        |                  |

| No.                                      | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|--|----------------------|---|-----------|
| 1  | Estado Pila L1, V    | Verifico voltaje de la pila                         | 4.20      |
| 2  | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión neumática del equipo           | OK        |
| 3  | Conexión eléctrica   | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo   | OK        |
| 4  | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OK        |
| 5  | Prueba de alarma     | Se verifica sonido si es agudo o fuerte             | OK        |
| 6  | Otro                 |   |           |
| 7  | Otro                 |   |           |
| Descripción del diagnóstico identificado |                      |   |           |

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
|        |             |      |        |             |      |
|        |             |      |        |             |      |
|        |             |      |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación            | Descripción  | Resultado |
|-----|--------------------------------|--|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Carga Neutro)       | Se verifica activación de alarmas (L1-L2, L3)  | ES        |
| 2   | Flujo Máximo                   | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2, L3) | LS        |
| 3   | Desconexión eléctrica          | Activación alarma sonora   | OK        |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo   | Desconecta línea eléctrica   | OK        |
| 5   | Activación de válvula de flujo | Cerrar manguera de salida de aire de compresor   | OK        |
| 6   | Otro                           |  |           |
| 7   | Otro                           |  |           |
| 8   | Otro                           |  |           |

En Mantenimiento

| En Mantenimiento    | HORA METRO | PRESION | VIBRACION | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA   |              |                     | NEBLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS |                | RUEDAS | OBSERVACIONES           |
|---------------------|------------|---------|-----------|------------|---------------------|--------------|---------------------|--------|---------|------|------------------|----------------|--------|-------------------------|
|                     |            |         |           |            | Desconexión (L1-L2) | Pila (L1-L2) | "Flujo a 0" (L1-L2) |        |         |      | BASE (L1-L2)     | MANEJA (L1-L2) |        |                         |
|                     |            |         |           |            |                     |              |                     |        |         |      |                  |                |        |                         |
|                     | 10/02      | 6.2     | 92.0      | Si         | Si                  | Si           | ES                  | Si     | Si      | Si   | NO               | Si             | Si     | Correcto funcionamiento |
| FIRMA MANTENIMIENTO |            |         |           |            |                     |              |                     |        |         |      |                  |                |        |                         |
|                     |            |         |           |            |                     |              |                     |        |         |      |                  |                |        |                         |